① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-211527

Mint Cl.4

明 者

個発

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和61年(1986)9月19日

F 16 D 3/06 2125 - 3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

スエーデン国、エスー132 00 サルツョー・ブー、トレ

特にトルク伝達用の入れ子式ガイド の発明の名称

ヘンリー・アンデルセ

頭 昭61-10296 创特

願 昭61(1986)1月22日 **22**HH

図1985年1月22日⑬スウエーデン(SE)308500286.3 優先権主張

ツドゴルツブエーゲン 4

スエーデン国、エスー631 87 エスキルストウナ (番地 アフェルスヴェルケツ 頤 人 ത്ഷ

> なし) ト・エフ・エフ・ヴェ

外2名 正年 70代 理 人 弁理士 佐藤

1. 発明の名称

′ 特にトルク伝達用の入れ子式ガイド

2. 特許請求の範囲

1) 少なくとも3列の軸方向の案内帯(4~ 8) が外周部に分布して形成された入れ子式シャ フト (1; 17) と、入れ子式シャフト(1)の案内 謝(4~8)とほぼ同様に動方向の対向滞(12 ~14)が内面に分布して形成された外側の入れ 子式スリーブ(2; 1 8)と、入れ子式シャフト (1)の案内群 (4~8) と入れ子式スリーブ(2)の対 向撐 (12~14) との間に配設されたいくつか の伝達要素③とを備えた特に交互の方向にトルク を伝達するための入れ子式ガイドであつて、放入 れ子式ガイドの伝達要素の少なくとも1つ(1; 19,20)が残りの伝速要素 (8,9;21, 2 2) に対して相対的に弾性の材料からできてお り、前記残りの伝送要素(8,9;21,22) が任意の比較的便愛の材料からできているととを 特徴とする特に交互の方向にトルクを伝達するた めの入れ子式ガイド。

- 前記伝道要素が入れ子式スリーブ(2)の対 向潜(12~14)及び入れ子式シャフト(1)の案 内灘(4~6)に対応する複数列内に配設した球 体(7~9;18~22)であることを特徴とす る特許請求の範囲第1項に記載の入れ子式ガイド。
- 比較的弾性の球体(7)が所属の柔内で(4)及 び対向薄(12)と周じ大きさか少し大き目であ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第 2 項に記載の入れ子式ガイド。
- 硬質の1個以上の球体(8;9;21, 22)が頻製であり、該便買球体用の入れ子式シ ヤット(I)の案内游 (5 , 6) 及び入れ子式スリー ブ(2)の対向溝(13,14)が放珠体より少し大 きい断面半径を有することを復倒とする特許額求 の範囲第1~3項の何れか1項に記載の入れ子式 #1 F.
- ・5) 硬質の案内球体(8,9)が、案内球体 (8, 8) を狙って入れ子式シャット(1)の中心に 至る仮想半径の外側にある1点で入れ子式シャフ

ト(1)と接触し、反対側の1点で入れ子式スリーブ (2)と接触するように、入れ子式シャフト(1)の案内 海(4~6)と入れ子式スリーブ(2)の対向海 (12~14)とを相対的に傷らせることにより、 2つの臍接した便質の案内球体(8,8)の2つ の接触点が実質的に互いに平行な二平面(15, 18)内に報題されていることを特徴とする特許

6) 入れ子式シャット(1)の案内簿(4~6)と入れ子式スリーブ(2)の対向簿(12~14)とを、硬質の案内球体(8,8;21,22)が互いに反対例の点で入れ子式シャット(1;17)と接触し、互いに向い合う点で入れ子式スリーブ(2;18)と接触するように、相対的に偏らせたことを特徴とする特許求の範囲第4項又は第5項に記載の入れ子式ガイド。

請求の範囲第4項に記載の入れ子式ガイド。

7) 伝達球体が球体案内スリーブ(10)により予定された場所に保持され、放球体案内スリーブ(10)は、入れ子式レヤフト(I)と入れ子式スリーブ(2)との間において容易に変位可能であり、

入れ子式レヤフト及び入れ子式スリーブの各案内 游に相当するいくつかの球体案内通孔(11)の 少なくとも3列を育することを特徴とする特許 求の範囲第1~6項のいずれか1項に記載の入れ 子式ガイド。

- 8) 入れ子式シャット(1)と入れ子式スリーブ (2)との関に強すぎるトルク伝達を生じた際に弾性 球体の損傷の危険を除くために、弾性の球体(7)に 対して予定された球体案内強孔(1 1)の列にも 1 以上の領製の球体を含むことを特徴とする特許 第次の範囲第7項に記載の入れ子式ガイド。
- 8) 4列の伝達要素を有し、そのうちをつの 納接した列が弾性の球体(19,20)であり、 2つの残りの列が頻製の球体(21,22)であ り、弾性の球体及び頻製の球体からなる対が互い に平行な共通の接触面(23,24)上に位置する 接触点をもつように、前記弾性の球体(19, 20)及び頻製の球体(21,22)のための各 案内溝が入れ子式スリーブの対向スリーブに関連 して設けられていることを憤微とする特許額求の

範囲第1項に記載の入れ子式ガイド。

10) 前紀郊性ガイドが、球体案内スリーブ
(10) の肉厚部分(29) の形をとり、該球体
案内スリーブ(10) が、好ましくは均等に分布
された小さな球体(25~28) の4列を含み、
該球体案内スリーブ(10) が硬質材料から、そして小さな球体(25~28) が弾性材料からそれをれできているか、又は、逆に、球体案内スリーブ(10°) が弾性材料から、そして小さな球体(25~28) が弾性材料からそれでれてきていることを特徴とする特許請求の範囲第1~8項のいずれか1項に記載の入れ子式ガイド。

3. 発明の辞報な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、一般的には入れ子式ガイドに関し、より詳細には、少なくとも 3 列の軸方向の案内溝が外周部に分布して形成された入れ子式シャットと、 放入れ子式シャットの案内溝とほぼ 同様に動方向の対向溝が内面に分布して形成された外側の入れ子式スリーブと、入れ子式シャットの案内溝

と入れ子式スリーブの対向溝との間に取付けられたいくつかの伝達要素とを有する形式の、特に交互の方向にトルクを伝達するための入れ子式ガイドに関する。

〔従来の技術〕

 せる。

(発明が解決しようとする問題点)

本類明の目的は、前記の欠陥がなく、 交互方向 のトルクであつても 遊び又はパツクラツレュ のな いトルクの伝達を与えるように形成され、入れ子

ることにある。

ととに、「弾性の」又は「災仗」もしくはがり、はいの」という変現は、の材料がのの」を現場に、「変性の」が、「ないので、ないの」がある。のが、ないので、「変性の」がある。のでは、「変性ので、ないので、ないのでは、ないのでは、は、ないのでは、

好ましくは、1個以上の弾性伝達要素は、取付け状態において多少圧縮を受けるように、対応した案内帯又は対抗滞よりも少しく大きく形成する。特に、比較的関質の材料の伝達要素に関して入れ子式シャットの案内部を入れ子式スリーブの対向 に対しわずかな角度だけ係らせて配置すると共に、比較的硬質の伝達要素を、入れ子式シャット 式シャフトと入れ子式スリーブとの間に多少弾性トルク伝達を与え、シャフトとスリーブとの相対的な入れ子式の変位が実際上完全にころがり接触によって行われ、緊耗し難く、長期間に亘り応力を受けるような使用の間にも入れ子式ガイドにとび又はバックラッシュが生じないようにした、冒頭に記載した形式の入れ子式ガイドを提供することにある。

(問題点の解決手段とその作用および効果)

本発明によれば実質的に遊びとバックラッシュ のないトルク伝達が果せ、しかも入れ子式変位は ころがり摩擦で連成される。

本苑明による入れ子式ガイドは、入れ子式ガイドの機材部分の軸方向の相対移動を許容すると共に、これらの機材部分の間にトルクを伝達することが望まれ、更に、交互の回転方向に、遊散がなくしかも多少弾性的なトルク伝達が違まれるようなどんな場合にも有用である。本発明による入れ

特開昭61-211527(4)

子式ガイドの1つの用途は、自動車のかじ取りホイールからかじ取りリンクに比較的大きな力を交互の方向に伝達するための、自動車のかじ取り柱である。かじ取り柱の入れ子式ガイドは、回突時のような急な減速に際して衝撃を緩和してかり り往の慣用される変形域を不要にするという重要な目的にも用いられる。

次に本発明の好ましい実施例を図面に基づいて -- 層群細に説明する。

[実施例]

第1,2 図に示した入れ子式ガイドは、金般的になて入れ子式シャフト1と、入れ子式スリーブ 2と、シャフト1とスリーブ2との間に配放されたトルク伝達手段3とを増えている。

入れ子式シャット1は、適当なプラスチック材料又は金属好ましくは軽金属もしくは銀からできており、3列の袋内溝4,5,6を有し、これらの案内溝は頼1の図りに均等又はほぼ均等に分布され、所定の入れ子式の移動距離の半分に対応するシャット1の距離に沿って延在している。しか

11の直径の約1.2倍の間隔に分布させる。入れ子式シャット1の案内溝4,5,6は、成る場合には球体の直径の以に等しいか又はそれよりも少し大きな単位を有するが、別の場合には、 放案内溝の単径は、後に詳述するるように、 案内球の直径のほよりも少し小さくする。 案内溝4~8の深まは、球体の直径のほよりも少し小さくする。

入れ子式スリーブ2には、対向牌12,13,14を内面に形成し、これらの対向課の形状、大きを及び位置は、入れ子式レヤフト1の案内牌4~6にほぼ対応させる。入れ子式レヤフト1の案内牌4~6について前述したように、対向博12~14も、均等な分布から多少(例えば1~4°)相違した相互的配置を有してもよい。入れぞ式レヤフト1、入れ子式スリーブ2及び球体案内スリーブ10の相対的に移動しるるように定められている。

たてに、トルク伝達手段は、入れ子式ガイドの 動方向に配列された球体、又は入れ子式ガイドの し後に詳遠するように、案内撰4~6は均等な分 在から多少疑っていてもよく、何えば、案内間4, 5 の間の角度及び案内閣6, 4 の間の角度が 120°よりもそれぞれ少し小さくなるようにし てもよい。案内は4~6は、案内球体1,8,8 ところがり接触するようになっており、これらの 察内球体は、対応する球体案内通孔11を催えた 球体案内スリープ10により所定の位置に保持さ れている。とれらの球体象内頭孔は、入れ子式シ ヤット1の案内溝4~6に対応した3列に穿殺さ れている。案内球体及びこれに対応する案内通孔 の数は、トルクの予定伝達値と、シャフト1及び メリープ2の所望の傷向安定性及び強度を勘案し て計算によって走める。一例として各列の球体数 は10とするが、この数は予定された用途とレヤ フト1ースリープ2間に伝達すべきトルクとに従 って、10よりも多く又は少なくしてよい。球体 姿内頭孔11及びそれに耐属する原体7の間隔は、 必要又は希望に従って変更してもよいが、突用的 な例としては、家内球で一旦及び球体案内通孔

長手軸線方向に対して頂向に支軸が配置された球体であってもよい。前者の場合にはすべり摩擦が得られるが、これは実際には窒ましくない。後者の場合にはころがり摩擦が得られ、この方が好ましい。しかし、ころを増えた構成では製造上の問題を生ずる。即ちこの場合には、案内得4~6、対向降12~14及び案内スリーブ10の造孔11は、平面上に投影したロールの平方断面形状を考慮して形成することが必要になる。そのため、球体の方が好ましい。

球体 7 ~ 9 のうち少なくとも 1 つ (第2 図の英 施例では球体 7) は、多少とも 郊性の作用を与え るように多少弾性の材料からできており、他の球 体 8 , 9 は硬質の材料、例えば餌からできている。 ここに、「弾性」の材料又は「硬質」の材料とい う用簡は、前配のように、単に、2 組の球体 7 ~ 9 の材料の相互の弾性比を表わしているに過ぎない。 弾性の案内球体 7 の材料は、独過ぎる弾性圧 格を与えないように十分に硬質であり、しかもそ れと同時に好ましくは自己脳脊性の変度の例阻と

الراجوان والمعالي فتعروفون معتوهوم ما الروايي الرازي

特開昭61-211527(6)

他の案内要素は、これと遊に、即ち、要質の案内球8,8のための案内球8及び対向常14は直径8.35mmの曲面、案内球体8,9は直径8.0mmとなっている。更に、前記のように、要質の案内球体8,9の案内律5,8は、案内にの均等な分布から少し傷っており、例えば、案内であり、は、なのでであり、従って、案内港5,6間の角度

を受け持ち、左便の球体 9 は反時計方向の駆動力の大部分を受け持つと言うことができよう。

更質の球体 8 , 9 のガイドに継続的な摩ේが生じた場合、それは大きな摩結を受けない弾性の球体 7 によって補償される。

前1を交互の方向に回転させる際に系中に強す ぎる弾性が生じないことを保障するために、弾性 球体1の列又は組の1個以上の球体を、保障球体 と呼ばれる関策線体に代えてもよい。

は116°である。別の方法として、又は、前紀 の構成との組合せとして、対向牌 1 2 , 1 3 , 14は不均等な分布によって配置し、対向牌 12, 13の間の角度及び対向溝14,12の間の角度 がそれぞれ120°よりも小さくなるようにして もよい。このようにすることの目的は、案内律 5 , 6 の上部繰及び対向部13,14の下部線に2回 の球体8,9をスナツプ式に係合させることにあ る。これにより、硬糞の案内球体8,9とシャフ ト1及びスリープ2との間の平面内に接触が得ら れ、この平面は、径方向の平面とは相違し、好ま ひくは第2回に1点顕線15,16によつて示す ように垂直になる。そのため、硬質の球件8,8 の接触面(1点線線15,18)は耳いに平行に なる。とれは、図において右側の球体8はシャフ ト1を時計方向に回動させる際にレヤフト1によ って時計方向に圧縮されるのに対し、左傾の球体 9は、シャフト1を反時計方向に回動させる既に 反時計方向に圧縮されることを意味する。一般的 に、右側の球体8は、時計方向の駆動力の大部分

上端は入れ子式シャフト1?に、下端は入れ子式スリーブ18にそれぞれ接触している。そのため実質的に通道で互いに平行な接触面23,24が得られる。第3図には、2つの弾性の案内球体19,20が多少圧摘され、3つの破線は、これらの球体の正常な圧縮されない状態を表わしている。

第4図には、第1,2図の例と同様の3 或入れ 子式ガイドの突施例が示されている。第4図にお いては、弾性の案内球体の代りに、球体の内 ーブ10′の内厚部分29に取付けた4個の小小さ い弾性の案内球体25~28が用いられている。 第1,2図の実施例と比較した場合、この実施例 には、弾性の案内旧態25~28についてより小 さな転動面が生ずることにより、弾性の案内球体 についてころがり抵抗が減少するという利点があ

本発明の更に別の実施例によれば、案内スリー ブ10°は、弾性の合成樹脂材料からできている が、小さな球体25~28は、頻製であるため、

Commence of the second

特開昭61-211527(6)

合成樹脂材料の肉厚部分29は、小さな類製の球体25~28のための予定された弾性を与える。

製造上の理由から、ひとつ以上の別々の合成出 酸材料製ロッドとして内厚部分 2 9 を形成し、 2 れらのロッドを適宜な方法でスリーブ 1 0 ′中に 乗内し、各々のロッドに適宜の数の小さな案内球 体 2 5 ~ 2 8 を形成すると都合がよい。

本発明は、前途した実施例のほかにもいろいろと変更して実施でき、前途した特定の構成は、単なる例示にすぎず、本発明を限定するものではない。

4.図面の簡単な説明

第1回は、本発明による入れ子式ガイドを示す一部切欠斜視図、第2回は、第1回のⅡ一Ⅱ線に沿った横断面図、第3回は、本発明の変形実施例による入れ子式ガイドを示す横断面図、第4回は、本発明の更に別の変形突施例による仕入れ子式ガイドを示す横断面図である。

符号の説明

1, 11……入れ子式レヤフト、2, 18……

入れ子式スリープ、 8 …… 伝選手段、 4 , 5 , 6 …… 架内排、 7 , 8 , 9 , 1 9 , 2 0 , 2 1 , 2 2 … … 案内球体、 1 2 , 1 3 , 1 4 …… 対向解。

代理人 弁理士 佐 縣 正 年







